

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号
特表2000-500916
(P2000-500916A)

(43) 公表日 平成12年1月25日 (2000.1.25)

(51) Int.Cl.⁷

H01J 61/92
65/04

識別記号

FI

H01J 61/92
65/04

テマコード (参考)

J
Z

審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 44 頁)

(21) 出願番号 特願平10-544684
(86) (22) 出願日 平成10年3月20日 (1998.3.20)
(85) 翻訳文提出日 平成10年11月19日 (1998.11.19)
(86) 国際出願番号 PCT/DE98/00826
(87) 国際公開番号 WO98/43276
(87) 国際公開日 平成10年10月1日 (1998.10.1)
(31) 優先権主張番号 197 11 890.9
(32) 優先日 平成9年3月21日 (1997.3.21)
(33) 優先権主張国 ドイツ (DE)
(31) 優先権主張番号 197 11 892.5
(32) 優先日 平成9年3月21日 (1997.3.21)
(33) 優先権主張国 ドイツ (DE)

(71) 出願人 パテントトロイハントーゲゼルシャフト
フュア エレクトリツシエ グリユーラ
ンベン ミット ベシユレンクテル ハフ
ツング
ドイツ連邦共和国 デー81543 ミュン
ヘン ヘルアブルンナー シュトラーセ
1
(72) 発明者 フォルコンマー、フランク
ドイツ連邦共和国 デー82131 プーヒ
ェンドルフ ノイリーダーシュトラーセ
18
(74) 代理人 弁理士 山口 康

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 誘電体で覆われた電極を備えたガス放電ランプ

(57) 【要約】

誘電体で覆われる放電のための放電ランプにおいて誘電体は対に配置されている。さらに、この発明はパルス電圧源を備えた対応の照明システム及び平型画面を備えた平型画面システムに関する。

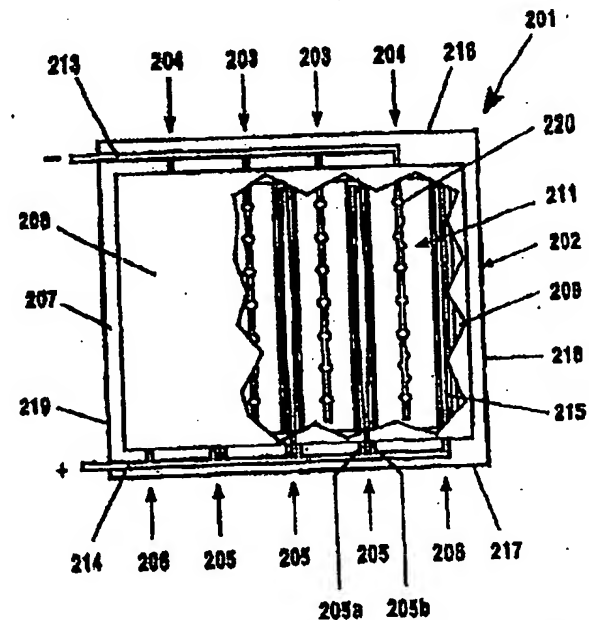


FIG. 7a